

Caméra réseau **AXIS P3225-LV**

Optimisée pour la recherche de preuve en HDTV 1080p

La caméra AXIS P3225-LV est un dôme fixe profilé offrant une qualité vidéo HDTV 1080p. Elle est équipée d'un objectif à foyer progressif et de fonctions de zoom et de mise au point à distance permettant d'éviter le recours à la mise au point manuelle sur la caméra. La fonction jour/nuit, associée à la technologie OptimizedIR et au contrôle P-Iris, assure une superbe qualité d'image dans toutes les conditions d'éclairage. La solution infrarouge intégrée d'Axis, OptimizedIR, s'adapte automatiquement au niveau de zoom défini lors de l'installation, garantissant ainsi une illumination uniforme de l'éclairage. WDR Forensic capture – recherche de preuves augmente les possibilités d'utilisation médico-légale en faisant ressortir les détails dans les zones sombres et bien éclairées. La technologie Zipstream réduit les besoins en matière de bande passante et de stockage.

- > **Qualité vidéo HDTV 1080p**
- > **Zoom et mise au point à distance**
- > **WDR Forensic capture – recherche de preuves**
- > **Éclairage OptimizedIR**
- > **Technologie Zipstream d'Axis**



Caméra réseau AXIS P3225-LV

Caméra		Actions sur événement	Téléchargement de fichiers : FTP, SFTP, HTTP, HTTPS, réseau partagé et e-mail Notification : e-mail, HTTP, HTTPS, TCP et trap SNMP Enregistrement vidéo vers une mémoire Edge Mémorisation d'images pré/post-alarme Envoi de clip vidéo Texte en surimpression Éclairage IR allumé/éteint
Capteur	Capteur CMOS RVB à balayage progressif 1/2.8"	Flux de données	Données d'événements
Objectif	Foyer progressif, 3,0–10,5 mm, F1.4 Angle de prise de vue horizontal de 92° à 34° Angle de prise de vue vertical de 50° à 20° Zoom et mise au point à distance, contrôle P-Iris, correction infrarouge	Ressources intégrées d'aide à l'installation	Zoom et mise au point à distance, compteur de pixels, OptimizedIR avec angle et intensité d'éclairage IR ajustables.
Jour et nuit	Filtre infrarouge à retrait automatique	Général	
Éclairage minimum	HDTV 1080p 25/30 ips avec plage dynamique étendue avec capture dynamique : Couleur : 0,25 lux, F1.4, Noir et blanc : 0,05 lux, F1.4, 0 lux avec illumination infrarouge active HDTV 1080p 50/60 ips : Couleur : 0,5 lux, F1.4, Noir et blanc : 0,1 lux, F1.4, 0 lux avec illumination infrarouge active	Boîtier	Module interne de caméra en aluminium avec composants électroniques encapsulés compatible avec la norme IP52, boîtier IK08 résistant aux chocs et membrane de déshumidification Couleur : blanc NCS S 1002-B Pour obtenir des instructions concernant la peinture du cache ou du boîtier et ses incidences sur la garantie, contactez votre partenaire Axis.
Durée d'obturation	de 1/142 850 s à 2 s	Mémoire	RAM 512 Mo, mémoire flash 256 Mo
Réglage de l'angle de la caméra	Panoramique ±180°, inclinaison de -5 à +75°, rotation ±95°	Alimentation	Alimentation par Ethernet IEEE 802.3af/802.3at Type 1 Classe 3, 10,2 W max., type 3,9 W
Vidéo		Connecteurs	RJ45 10BASE-T/100BASE-TX PoE
Compression vidéo	H.264 Profil de base, profil principal et profil avancé (MPEG-4 Part 10/AVC) Motion JPEG	Éclairage infrarouge	Éclairage OptimizedIR avec DEL IR850 nm longue durée de vie à basse consommation avec angle et intensité d'éclairage ajustables. Portée jusqu'à 25 m (82 pi) selon l'emplacement
Résolutions	1 920 x 1 080 à 160 x 90	Stockage Edge	Compatible avec les cartes microSD/microSDHC/microSDXC Prise en charge de l'enregistrement dans un espace de stockage réseau (NAS) Pour obtenir des conseils sur la carte SD et le NAS, rendez-vous sur www.axis.com
Fréquence d'image	Avec WDR : 25/30 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz Sans WDR : 50/60 ips avec une fréquence d'alimentation de 50/60 Hz	Conditions d'utilisation	De 0 °C à 50 °C (32 °F à 122 °F) Humidité relative de 10 à 85 % (sans condensation)
Flux vidéo	Flux multiples, configurables individuellement en H.264 et Motion JPEG Technologie Zipstream d'Axis e H.264 Fréquence d'images et bande passante contrôlables, VBR/MBR H.264	Conditions de stockage	De -40 °C à 65 °C (40 °F à 149 °F)
Flux à vues multiples	2 zones de vue détournées individuellement	Homologations	EN 55022 Classe B, EN 61000-6-1, EN 61000-6-2, EN 55024, EN 50121-4, IEC 62236-4, FCC Part 15, Sous-partie B, Classes A et B, ICES-003 Classe B, VCCI Classe B, C-tick AS/NZS CISPR 22 Classe B, KCC KN22 Classe B, KN24 IEC/EN/UL 60950-1, IEC/EN 62471 IEC 60068-2-1, IEC 60068-2-2, IEC 60068-2-14 IEC 60068-2-6 (vibrations), IEC 60068-2-27 (chocs), IEC 60068-2-78, IEC/EN 60529 IP52, IEC/EN 62262 IK08
Réglages de l'image	Compression, couleur, luminosité, netteté, contraste, balance des blancs, contrôle d'exposition (y compris contrôle automatique du gain), zones d'exposition, compensation de rétroéclairage, ajustement à différents niveaux de lumière, WDR Forensic capture – recherche de preuves : jusqu'à 120 dB selon l'emplacement, contraste local, texte et images en surimpression, masques de confidentialité, duplication des images Rotation : 0°, 90°, 180°, 270°, incluant le format Corridor	Dimensions	Hauteur: 101 mm (4") ø 149 mm (5 7/8")
Panoramique/inclinaison/zoom	PTZ numérique	Poids	580 g (1,3 lb)
Réseau		Accessoires fournis	Guide d'installation, licence 1 utilisateur décodeur Windows, support de fixation, joint de câble, gabarit de perçage, clé L T20 Resistorx, gabarit de perçage
Sécurité	Protection par mot de passe, filtrage d'adresses IP, cryptage HTTPS ^a , cryptage, contrôle d'accès réseau IEEE 802.1X ^a , authentification Digest, journal d'accès utilisateurs, gestion des certificats centralisée	Accessoires en option	Support B destiné au conduit AXIS ACI Adaptateurs de conduit Axis ACI Kit de fixation encastré AXIS T94K01L Kit de suspension AXIS T94K01D Supports AXIS T91 Cache AXIS C, noir
Protocoles pris en charge	IPv4/IPv6, HTTP, HTTPS ^a , SSL/TLS ^a , QoS Layer 3 DiffServ, FTP, CIFS/SMB, SMTP, Bonjour, UPnP TM , SNMP v1/v2c/v3(MIB-II), DNS, DynDNS, NTP, RTSP, RTP, SFTP, TCP, UDP, IGMP, RTCP, ICMP, DHCP, ARP, SOCKS, SSH	Logiciel de gestion vidéo	AXIS Camera Companion, AXIS Camera Station, logiciel de gestion vidéo des Partenaires de développement d'applications d'Axis disponibles sur www.axis.com/techsup/software
Intégration système		Garantie	Pour obtenir plus de renseignements sur la garantie 3 ans et l'option de garantie prolongée d'AXIS, consultez la page www.axis.com/warranty
Interface de programmation	API ouverte pour l'intégration logicielle, avec VAPIX [®] et plate-forme d'applications pour caméras AXIS ; caractéristiques disponibles sur www.axis.com Système d'hébergement vidéo AXIS (AVHS) avec connexion en un seul clic ONVIF, Profil S. Caractéristiques disponibles sur www.onvif.org	a. Ce produit inclut un logiciel développé par le projet OpenSSL pour une utilisation dans la boîte à outils OpenSSL (www.openssl.org), ainsi qu'un logiciel de cryptographie développé par Eric Young (ey@cryptsoft.com).	
Vidéo intelligente	Détection de mouvement vidéo, alarme de détérioration Prise en charge la plate-forme d'applications pour caméras AXIS permettant l'installation d'AXIS Video Motion Detection 3, d'AXIS Cross Line Detection, d'AXIS Digital Autotracking et d'applications tierces (visitez le site www.axis.com/acap)	Pour plus d'informations : www.axis.com	
Déclencheurs d'événements	Outils d'analyse, événements de stockage Edge		